



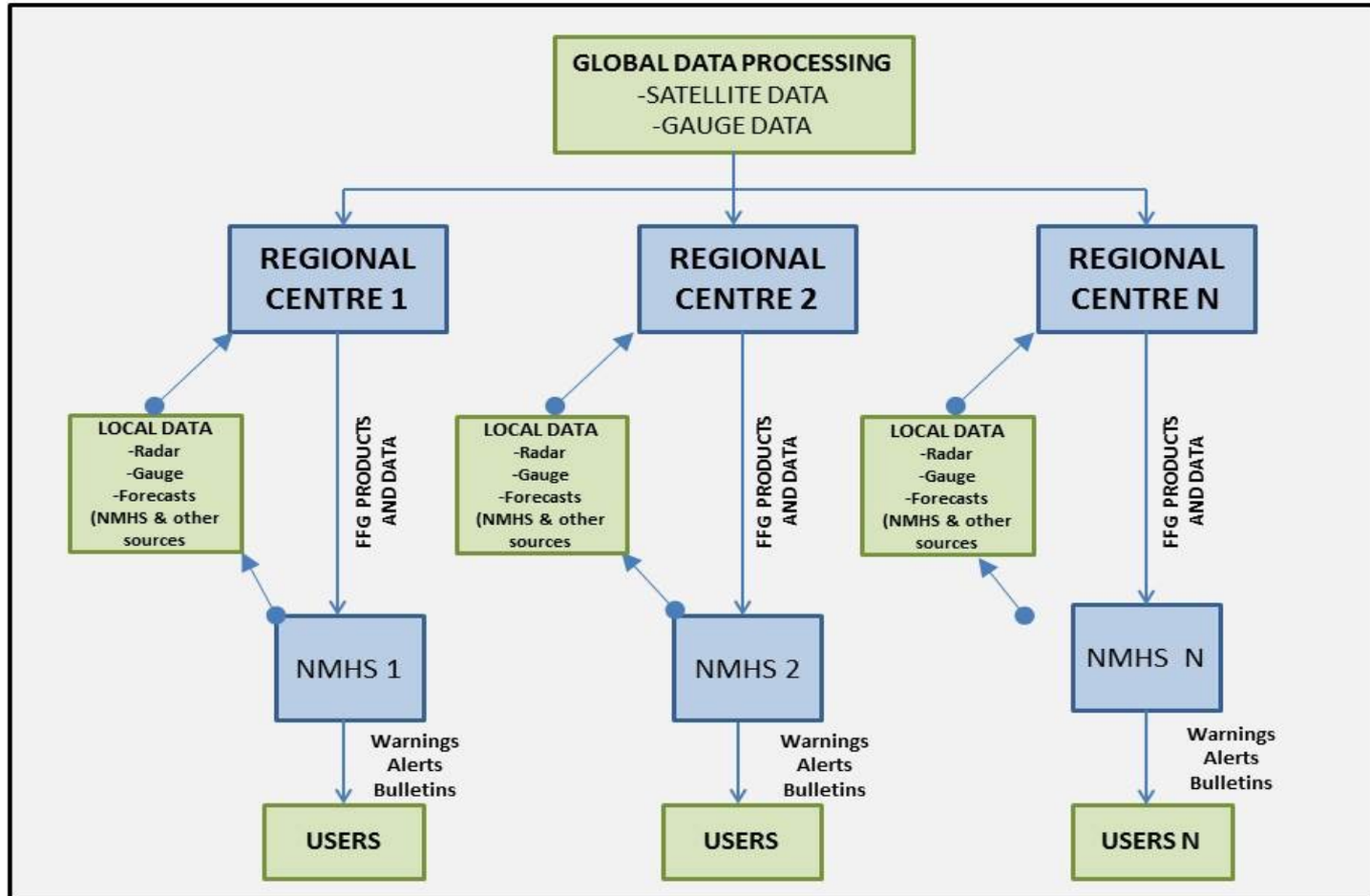
World Meteorological Organization

Weather • Climate • Water

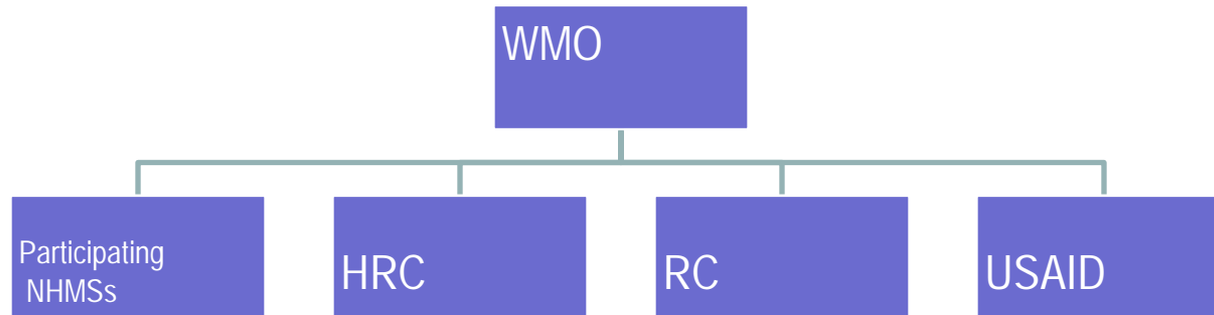


Aspectos Organizativos y de Gestión de la Planeación e Implementación del Proyecto

Organización Regional y Nacional



Comité Directivo del Proyecto (CDP)



- ✦ El Comité Directivo del Proyecto consistirá de un representante de cada uno de los siguientes: OMM, Centros Regionales, SMHNs, HRC y USAID. Por otra parte, si se considera necesario, expertos o representantes adicionales podrán participar *ad hoc* en reuniones del CDP. La OMM trabajará con los miembros del CDP en la coordinación y establecimiento de directrices del proyecto.



COMUNICACIONES

- ✦ Se deberán establecer canales de comunicación entre cada Centro Regional y los SMHNs participantes
- ✦ El desempeño operativo del sistema depende, entre otros factores, del intercambio de conocimiento, ideas, información, datos y productos.
- ✦ La falta de comunicación puede casar no solamente una interrupción de los servicios, sino también disminuir la calidad de los productos y servicios suministrados.



Principios Comunes

- ★ Los suministradores de datos siguen siendo los propietarios de dichos datos
- ★ El acceso a los datos e información generados por el proyecto para los participantes y otros actores será de acuerdo - cuando ello aplique - a las Resoluciones 25 (Cg-XIII) y 40 (Cg-XII) de la OMM;
- ★ Los servicios suministrados por el Partner de Desarrollo Técnico (HRC) y los Centros Regionales son de una naturaleza asesora;
- ★ La responsabilidad de suministrar directrices nacionales y servicios de avisos y/o alertas sigue siendo de los SMHNs participantes.



Ejemplo de cronograma de implementación

TASK NAME	Year 1												Year 2											
	Months												Months											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Initial Planning Meeting	█																							
Server Purchase		█																						
Letters of commitment and points of contact provided-India			█	█	█	█	█																	
Obtain static and historical hydromet data						█	█	█	█	█	█													
Obtain real-time data information - data availability/access									█	█	█	█	█											
Training Workshop - Step 1 (Steering Committee Meeting #1)											█													
National/Regional Centers complete online courses - Step 2											█	█	█	█	█									
Complete system development			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█									
Regional Center develop and provide real-time data format								█	█	█	█	█												
Regional Center operational (to collect real-time data)									█	█	█	█	█	█	█									
National Centers operational and provide real-time data access													█	█	█									
Complete operational training at HRC - Step 3													█											
Steering Committee Meeting #2																█								
On-site system installation at Regional Center																		█						
Follow-up operational workshop																				█				
Steering Committee Meeting #3 (Step 4 training)																								█





**World
Meteorological
Organization**

Weather • Climate • Water

Gracias por su atención

Paul Pilon

ppilon@wmo.int

Claudio Caponi

ccaponi@wmo.int

Ayhan Sayin

asayin@wmo.int